



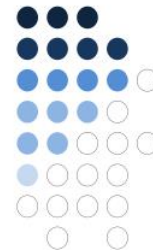
Vrecool doo

Trg Cara Jovana Nenada 15/6. 24000 Subotica

PIB: 109027695, Matični broj: 21114065

Tel.: +381 24 851 224, info@vrecool.com,

www.vrecool.com



V-i215S-M

Vakumpumpa za rashladne fluide

Opis proizvoda:

Uređaj je prvobitno namenjen za vakumiranje rashladnih sistema ali pored toga ima širok spektar primena. Može se koristiti kao uređaj za generisanje vakuma i u drugim okruženjima ali ne sme da dođe u kontakt sa vodom, kiselinom ili lužinom. Uređaj nije dizajniran i pogodan za cirkulaciju tečnih suspcstanci, zato treba izbegavati da uređaj dođe u dodir sa tečnim materijalima kao što su napr. ulja, smola ili druge lužne ili kisele tečnosti. Pre korišćenja uvek je potrebno izvršiti preventivne oprezne mere i nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

Seriya V-i je razvijena za vakumiranje rashladnih sistema. Postoji jedno- ili dvostepeni dizajn ove serije. Karakteristično za njih su sledeće: integralna struktura, niska potrošnja energije, samopodmazivajući sistem sa rotacijom ulja, magnetni ventil, zaštita toplote motora. Na zadnjem delu ovih pumpi ispod silikonskog zatvarača postoji priključak za alternativno pokretanje pumpe. Kod nestanka struje napr. može da se ukaže potreba za korišćenjem ove alternative, tj. mogućnost pokretanja vakum aparata bušilicom na akumulator.



Puštanje u rad:

Raspakujte vakum pumpu iz kutije pakovanja i postavite na stabilnu i horizontalnu površinu. Kapicu za zatvaranje otvora ulja rotiranjem u suprotnom smeru kazaljke odstranite. Odstranite i kapicu sa flakona rezervnog ulja (koji se nalazi u pakovanju, isporučuje se uz uređaj) polako sipajte u otvor ulja pumpi uz konstantno praćenje nivoa na vidnom staklu na front delu kućišta pumpe. Nivo ulja u uređaju treba da stoji na sredini između MAX. i MIN. oznake, nakon sipanja i zatvaranja otvora proverite da glavni prekidač za uključnje uređaja stoji na isključenoj "OFF" opciji. Priključite kabl napajanja uređaja u konektor elektronske struje (240VAC+/-10%). Uključite uređaj. Na rupicama kapa zatvaranja će uljna para sa izduvnim gasovima početi da ispariva u okolinu. Isključite pumpu. Odstranite kapicu vakum priključka i povežite rashladni sistem sa vakum pumpom pomoću creva sa odgovarajućim priključkom. Započnite vakumiranje, kada se postigne status vakuma, isključite pumpu.





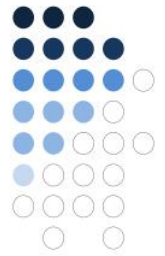
Vrecool doo

Trg Cara Jovana Nenada 15/6. 24000 Subotica

PIB: 109027695, Matični broj: 21114065

Tel.: +381 24 851 224, info@vrecool.com,

www.vrecool.com



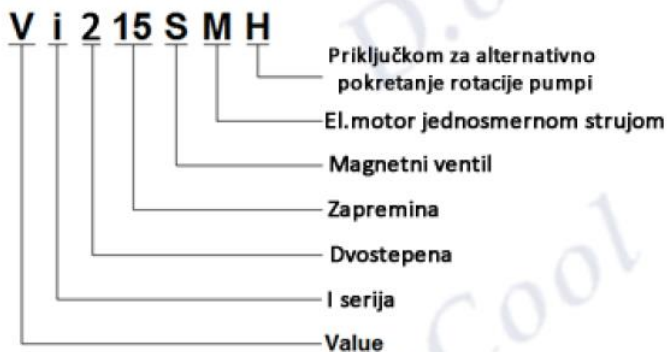
Održavanje:

Tokom rada uljana para ispariva se iz uređaja kroz otvor za izduvne gasove. Ova para mešana prašinom vremenom uprlja delove pumpi, koje treba redovno odstraniti, periodično očistiti zbog dugog trajanja aparata. Preporučljivo je držati i čuvati uređaj u kutiji kada se ne koristi. Redovno pre korišćenja uvek potrebno proveriti nivo i boju ulja. Ukoliko primećujete niski nivo ulja, dopunite ga do odgovarajućeg nivoa. Nemojte koristiti pumpu sa mešavinom više vrsta ulja. Ukoliko želite dopuniti postojeće vakum ulje u uređaju sa uljom drugog proizvođača, to učinite na Vašu sopstvenu odgovornost. U suprotnom ispraznite ulje iz uređaja, postavite pumpu stabilno u 45°, i sačekajte da se na otvoru iscure ulje iz uređaja. Preporučujemo da uvek koristite kvalitetna ulja od istog proizvođača na taj način ćete produžiti vek trajanja uređaja. Ukoliko primećujete da se boja ulja promenila, na isti način kako je prethodno opisano zamenite sa novim uljem nakon ispražnjenja.

Kvarovi i servis:

U slučaju kvara obratite se našem servisu. Detektovanje i ispravku grešaka ćemo izvršiti po mogućnosti u kratkom roku. Molimo cenjene kupce da ne probaju popraviti (tj. rastaviti uređaj na delove otvaranjem kućišta) u garantnom roku. Molimo da prilikom kupovine uzmete u obzir da su Value uređaji u potpunosti popravljivi i njihovi delovi su zamenjivi u našem servisu.

Tehničke karakteristike:



Model	Zapremina	Litar/Minut	Del. Vakum	Krajnji Vakum	Snaga	Priklučak	Dimenzija	Težina
V-i115S-M(H)	1.5CFM	51L/min	2Pa	150mikron	1/5Hp	¼" Flare	240*88*183mm	3.5Kg
V-i215S-M(H)	1.5CFM	51L/min	2x10-1Pa	15mikron	1/5Hp	¼" Flare	240*88*183mm	4Kg
V-i210H(M)	1.0CFM	35L/min	2x10-1Pa	15mikron	1/5Hp	¼" Flare	240*88*183mm	4Kg

